180-8-6

AU 316

48512

JA 9255580 DEC 1985

(54) WALKING ROBOT

(11) 60-255580 (A)

(43) 17.12.1985 (19) JP

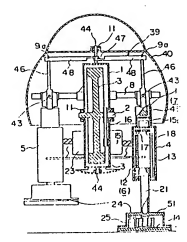
(22) 31.5.1984 (21) Appl. No. 59-112712

(71) HITOSHI TAKAHASHI (72) HITOSHI TAKAHASHI

(51) Int. Cl4. B62D57/02,B25J5/00

PURPOSE: To cause a robot to walk very similarly to human walking, by always orienting the feet and body of the robot in the direction of walking thereof.

CONSTITUTION: To move a walking robot forward, one leg 4 or 5 is lifted over a walking floor by a leg lifting means 6 and a rotary board 3 is caused to perform a precessional movement to horizontally turn a rotary board support 1 about the other leg 5 or 4. At that time, since the peripheral surface of the legs 4, 5 are coupled to each other by a parallel movement mechanism 39, the direction of the peripheral surface of the latter leg is kept unchanged even if the rotary board support 1 is turned about the leg. The body 40 of the walking robot coupled to the parallel movement mechanism 39 is always put in the same direction as the foot about which the rotary board support 1 is turned.



⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-255580

(1) Int Cl. 4

識別記号 广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月17日

B 62 D 57/02 B 25 J 5/00 2123-3D 7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称 歩行ロボット

②特 顧 昭59-112712

❷出 願 昭59(1984)5月31日

②発明者 高 橋 ②出願人 高 橋 均 茨城県猿島郡総和町大字下辺見760-2

茨城県猿島郡総和町大字下辺見760-2

①出願人高橋 均 ②代理人 弁理士 窪田 卓美

月 細

1.発明の名称__

歩行ロボット

2.特許請求の範囲

回転盤支持体(1)と、歩行時に回転軸(2)がほぼ 水平になるように前記支持体川に枢着された慣 性モーメントの大なる回転盤(3)と、互いに離間 し前記支持体(1)に取付けられた一対の脚(4)、(5) と一方の前記脚(4)又は(5)のみを歩行面から離反 させるように少なくとも一つの脚に設けた脚非 接地手段(6)と、前記支持体(1)が各脚のまわりに 回転自在となるように両者の間又は、脚(4)、(5) 自体に設けた回転歴支持体回転手段のと、前記 回転軸切に直交する方向への転倒を防止するた め夫々の脚下端に設けた直交方向転倒防止手段 (50) と、を具備する歩行ロボットにおいて、 前記一対の脚(4)、(5)の外周面がほぼ同一方向に 向くように、両脚間に設けた平行運動機構 (39)と、該平行運動機構 (39) に連結されて前記 両脚の外周面と同一方向を向くと共に、ロボッ

トの少なくとも関部又は顔面部外周を構成する ロボット本体 (40) と、を有することを特徴と する歩行ロボット

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は左右一対の脚を増次互い違いに持ち上げながら、歩行動作をなす歩行ロボットに関する。さらに詳しくは本発明者が既に出聞している特願昭59~65163号の歩行ロボットの改良に関し、歩行時に軸足を中心として体がねじれるような動作を外見上取り除き、より体裁のよい人間の歩行に近い歩行動作を行わせるロボットに関する。

(発明の技術的背景及びその問題点)

本発明者は既に特別昭59-65163号において、構造が簡単で且つ課程安定性の優れた歩行ロボットを提案している。この従来型のロボットは、第1図、第2図に示す如く、高速回転するコマ(回転型)の軸を水平に位置させてロボットの片足を上げたとき、側方へ転倒する

特問昭60-255580(2)

ことをコマの歳差運動により防止する。それと 共に、ロボットが前方に転倒することを脚下端 の前後方向長さを比較的長くすることその他 (直交方向転倒防止手段50) により防止している のである。

ところが、このような歩行形態はロボットが 体をねじりながら一方の軸の回りを回転するよ うな歩行であるため、その歩行にぎこちなさが 感じられる。即ち、第5図から明らかなように、 脚の爪先及び回転盤支持体1がジグザク状に向 きを変えながら移動するものである。

(発明の概要)

そこで、本発明は平行運動機構を利用することにより、脚の爪先及びロボットの関面等が常に進行方向前方を安定して向きながら前進歩行できる歩行ロボットを提供することを目的とし、その要旨とするところは次の通りである。

即ち、一対の脚4.5の外周面がほぼ同一方向に向くように、両脚間に平行運動機構39を設ける。そして、ロボットの少なくとも閉部又は 顔面部外周を構成するロボット本体40を設け、 該ロボット本体40と前記平行運動機構39とを連 結して、両脚4.5の外周面とロボット本体40 とが同一方向を向くように構成したことを特徴 とする。

従って、本発明によれば、回転 3の歳差運動を利用して歩行するロボットにおいて、その

外面又は胴体等が常に進行方向に真直ぐ正体して移動することができ、体裁のよいロボットとなり得る。

(発明の実施例)

7

次ぎに図面に基づいて本発明の実施例につき 説明する。

されている。従って、この脚 4 及び 5 は夫々水 平支持体 8 の軸方向に平行な面内で回転自在と されている。従って、この脚4及び5は夫々水 平支持体 8 の軸方向に平行な面内で回転自在と なっている。逆に言えば、第6図のように一方 の脚5を持ち上げた状態で回転盤3及び回転盤 支持体1がピン9 (第7図) の回りを上下方向 に移動し得るように構成されている。次ぎにこ の脚4及び5内には夫々第6図の如く脚非接地 手段 6 が内装されている。即ち、脚用のモータ 15 a の回転力により歯車17及び18を介してネジ シャフト12が回転する。すると、それに媒合す る伸縮部21がネジシャフト12及びガイド棒13に 案内されて上下動するものである。なお、この 脚を持ち上げるため、上記実施例の代わりに脚 をくの字状に折り曲げ得るように構成してもよ い。 (前記した特願昭59-065163号の 第8図, 第9図)。次ぎに、四4及び5の夫々 の上端には本体回動手段1が設けられている。 即ち、脚4の上端には軸49がベアリングを介し、 铀線回りに回動自在に突設されると共に、上下 動方向には抜け止めされている。そして、この

特開昭60-255580(3)

軸49自体が支持体1の回勤手段7を構成する。 即ち、軸49がベアリング11を介し、脚4に対し その軸線回りに回転し得るように構成されてい る。従って、第6図のように一方の脚5を持ち 上げた状態で支持体1が脚4の回りを水平に回 転できる。さらに、夫々の脚4,5を挟むよう に該脚の幅よりわずかに広い間隔で夫々一対の 揺れ止め棒22が支持体1に水平方向に突殺され ている。この揺れ止め換22は脚4及び5が必要 以上に揺動するのを阻止するためである。さら に、脚の下部は伸縮部21で構成され、その下遠 部にハット断面形状の足部51が溶接等の手段に より一体的に突殺されている。そして、その足 部51の中心には軸が突設し、それがベアリング を介して脚端盛14に枢着されている。この脚端 盤14にはブレーキ25が内装され、その上端のブ レーキ盤24が足部15内面に着脱自在に吸着し得 るように構成されている。そして、このブレー キ盤24が吸着されたときには、足部51と脚端盤 14とは一体的に保持され、伸縮棒21が脚端盤14

3

の回りを回動することはない。次ぎに、脚4の 上崎部外周には第7図の如く二叉部52が上方に 向けて形成されている。そして、この二叉部52 の上端部にピン43を介し、リンク板46が枢着さ れている。このリンク板46はその上端の左右に 夫々ピン9aを介し、一対のサイドリンク48の 夫々の一端が枢菪され、第8図の如く構成され ている。そして、各サイドリンク48の他端は中 央リンク47の両端部にピン45を介して枢着され ている。又、この中央リンク47は垂直軸44によ り回転盤支持体1に枢着されている。而して、 4つのリンク即ち、サイドリンク48とリンク板 46及び中央リンク47により平行運動機構39を提 成する。同様に他方の脚5側にも平行リンクに よる平行運勤機構39が構成されている。なお、 この平行運動機構39は上配実施例の代わりに歯 車等の公知のものを介してこれを構成すること もできる。そして、平行運動機構39の中央リン ク47に第7回、第8回の如く、リベット53を介 しロボット本体40が一体的に固定されている。

このロボット本体40はロボットの顔面や胴部を 機成するものであり、その形を変えることによ り各種キャラクターのロボットを盗り得る。

この平行運動機構39は本発明の特に特徴とするところであり、歩行の際に、第8図実線の状態から鎮線の状態に変化し得るものである。 (発明の作用)

3は15分程回転しつづけ、その内はじめの3分 間程は他の動力なしにロボットの歩行が可能で あった。従って、適宜、外部から回転盛3を駆 勤すれば、内装用のモータ15を取付けなくとも よい。実験によれば、特に回転盤3の慣性モー メントを大とし、他の部分を軽量に造ることに より驚くばかりの歩行安定性が得られた。これ は、前進のために脚を前方に踏み出したり、後 方にけったりする必要が無いためである。又、 無線段縦等により脚用モータ15a を駆動して、 脚をわずか持ち上げるのみで回転盤3にモーメ ントが加わるから、それにより歩行が可能であ る。而して、回転盤3を第7図矢印の如く同図 において、左回転し、一方の脚5を持ち上げる と、木口ボットは矢印方向即ち、第7回におい て、左から右の方に前進する。この原理を第3 図において、説明する。

回転盤3が角速度ω a で第3図の如く高速回転するとき、回転軸2の両端が上下方向に傾くようにモーメントMを加える。すると、回転軸

特問昭 60-255580(4)

2 はそのモーメントMの方向に傾くことなくそれと直交する水平面内で矢印Bの如く回転しだす。即ち、ジャイロ(コマ)の性質により、モーメントMが加わると、それに直交してB方向へ歳差運動を起こすものである。このときの歳差運動の角速度をωとすれば、モーメントMとの間に次の関係が成立する。即ち、

M = I·ω a × ω.

となる。ここにおいて、「は回転盤3の主惧性モーメントである。従って、モーメントががない。 になれば、なるほど、歳差運動の角速な状態でくなる。そこで、次ぎに第4回のようはは一般では一般では、 前記した歳差運動を考えると、いるからは回転を考えると、いるからに回転で動を考えると、前記した歳差では一般では、 2の一端が脚4で支持されているからに回転で動とのの曲4は第4回矢印の如く18方向に回転に収着です。 は第4回脚4は10のみを自立できるように構成しておく。

而して、本発明の歩行ロボットは第4図にお ける原理を利用したものである。即ち、第6図

の知く、一方の脚 5 を持ち上げると、第 4 図に 示すような歳差運動を生じ、回転盛支持体1は 接地側の脚 4 の回りを比較的ゆっくり回転しだ す。そこで、回転盤支持体1が接地脚4の回り をある角度回転したところで持ち上げられてい た脚5を引き伸ばして接地させる。それと共に、 低方の脚 4 を相対的に持ち上げる。すると、今 度は第3図の原理図において、モーメントM が 逆向きに働くことになり、回転軸2は第3図の ω方向とは逆向きに回転しだす。 従って、今度 は低方の脚5を中心としてロボット本体40が前 の場合とは逆向きに回転しだす。よって、交互 に一対の脚を接地させるたびに回転盤支持体1 は逆方向に体をねじりながら前進する。この歩 行の状態を表したのが第5図である。第5図は 各地点において、夫々接地している足を網状の 斜線○印で示し、持ち上げられている位置の足 を鎖線の○印で示したものである。先ず、第5 図において、a, bの状態では両脚共に接地し ている。このときには回転盤支持体1は直立し

たままの状態を維持する。次ぎに、第7図の如 く脚5を持ち上げると、脚5はaの状態からa ı を通りCの位置まで接地脚bの回りを回転す る。そこで、今度は脚5をCの位置で接地させ、 脚4を持ち上げる。すると、脚4はbの状態か ら b , を通り、 d の位置まで点Cの回りに回転 する。そこで次ぎに、脚4を伸ばし脚5を持ち 上げる。このようにして、両脚をe、fの位置 に接地させ、次ぎに脚 4 を比較的長い時間持ち 上げたままにする。すると、持ち上げられた脚 4 は e を中心としてその持ち上げ時間だけ回転 する。従って、持ち上げ時間を長くすれば、よ り多く回転することになり、脚4はfi.g. 8:を通りhの状態まで、回転することができ る。即ち、ロボット本体40は向きを左回りに反 転させたことになる。さらに、脚4をもちあげ れば、一回転することも或いは多数回転するこ ともできる。逆に脚4で一木立ちすれば、右回 りに回転することができる。

ここにおいて、本ロボットの顔面を構成する

ロボット本体40及び脚4.5の外周に着目する と、第8図の如き動きを行う。即ち、脚4及び 脚 5 の外周部上端間に平行運動機構39が構成さ れているから、脚5を持ち上げて脚4の回りに 回転盤支持体1及び脚5を回転させると、実線 の位置から鎖線の位置にロボットは移動する。 このとき、脚5の爪先41(靴の形状等に形成さ れている)は鎖線の如くその向きが変わらない。 それと共に、ロボット本体40の鼻42もその向き を変えることなく、正面を向いている。これは、 脚4自体が軸足となったとき、第6図において、 脚崎駅のブレーキ25が作動され、脚4自体の回 勁を防止しているため、脚 4 の外間自体は回転 せず、その上端部中心に枢符された軸49のみが 回動する。従って、脚4の外間に連結された平 行リンク機構のリンク板46自体は方向を変化さ せない。従って、これに対向する各リンク47及 び脚5側のリンク46板自体が図の鎖線のように 互いに平行に位置され、それに連結されたロボ ット本体40及び脚5の外周は図の如く位置され

特開昭 60-255580(5)

次ぎに、本ロボットを反転又は回転させて進行方向を変化させるには次のようにすればよい。 第9図 (A) のような状態で、脚5を持ち上げたまま、第6図のブレーキ25の作動を取り外す。すると、第6図において、脚4自体が脚崎盤14に対し回転しだす。それにより、ロボット

本体40の向きを変えることができる。このとき、脚5を上げたままに維持すれば、本ロボットは何度でも脚4の回りを回転することができる。これは、第9図において脚5が円弧状関口54の嫡郎に位置するので、脚5自体はそれ以上ロボット本体40内を相対的に回転できないため、ロボット本体40自体を脚4の回りに回転させることとしたものである。

次ぎに、第10図及び11図は本発明の第2実施例を示す要部平面図及び立面図けたプレーキ25を係成する代わりに、第11図の如く取が大下端に、第6図の如く数けたプレーキ25を係成する代わりに、第11図の如く爪56を依接符60の下端に取付けられている。この仮接続音60の下端に回動自在に立設され、その中間している。といいて、58がにはりランクレバー58の上端部にはからしている。建たかし相対的に上下動自在に投続されている。建かりランクレバー58の上端部が水平支持体8に係

脱自在に位置されている。又、接続管60の下端 部には復帰用ねじりバネ55が設けられており、 これにより爪56が爪歯車57に常時係合するよう に構成されている。そして、歩行動作の際、第 10図の如く脚4の回りを水平支持体8が一定以 上回動したとき、クランクレバー58の先端部が 同図の如く押しつけられる。すると、爪56が爪 歯車57から離脱して脚4自体が脚崎盈14の回り を自動的に回転しだすものである。次ぎに、第 10図において、回転盤支持体1の上端面にはブ レーキ25が設けられ、それが摩擦車63を介し、 ブレーキ盤24に係脱自在に連結されている。こ のプレーキ盤24は中央リンク47と一体的に回転 するものであり、ブレーキ25はこの中央リンク 47の動きを自在に抑制するものである。この抑 制の目的は水平支持体 8 の上下方向の傾きを変 化させてロボット本体を傾斜させながら歩行す ることができようにしたものである。それと共 に、傾斜したロボットを水平状態に復帰して歩 行させるための制御を行うものでもある。即ち、

回転盛支持体1が第10図において脚4の回りを 矢印方向に回転しているとき、ブレーキ25をゆ っくり働かせたとすると、同方向への歳差運動 が抑制される。それにより、水平支持体8の図 示しない嫡部が下方へ傾くものである。これを 第4図において、説明すると、回転盤3がwa で図の方向に回転しているとき、その自餓によ り回転軸2にはモーメントMが加わっている。 すると、前記した如く回転軸2はM方向に傾く ことなく水平方向に角速度wで歳差運動を行な う。このことは、この歳差運動により回転軸2 の自由端には上方に持ち上げられるジャイロモ ーメントが働き、このモーメントと自重による モーメントMとが釣り合い、歳差運動が持続し ていることを意味する。ところが、第10図のブ レーキ25によりω方向の歳差運動を抑制すると、 回転軸2には前記した上方へ向かうジャイロモ ーメントが発生しなくなり、或いは抑制され、 自魚によるモーメントMが打ち砕って回転軸 2 の嫡部は下方へ移動するものである。よって、

特開昭60-255580(6)

国転軸は下方へ傾くことになり、それに伴ってロボットは持ち上げた脚側に傾くことになる。そこで、第10図において、ブレーキ25を徐々に働かせることによりロボットは徐々に持ち上げた脚側に傾くことになる。これを利用してロボットの姿勢制御を行ったり、階段を昇り下りするとき、一方の脚をより下げる等の作用を行わせることができる。又、傾いた側の脚5を接地させれば、他方の脚4は通常以上に上方へ持ち上げることができるものである。

次ぎに、第12図及び第13図はロボット本体の 外周下崎部に保護用半環61を設けたものである。 これは、ロボットの転倒時にロボット本体40を 保護するためのものである。なお、この保護用 半環61は帯状のパンパーからなり、その両端部 に及び中央に支持棒62の一端が固定され、該支 持棒62の他端が回転盤支持体1の外面に固定されたものである。この保護用半環61は回転盤支 けなりの回転に伴って、ロボット本体40に対し 相対的に回転するものであるため、ロボット本 体40には第12図の如く円弧状間口54が水平に形成されてる。なお、この保護用半環61は図の如く帯状のもので充分足りる。なぜならば、回転型が高速で回転してとるときにはコマの性質上その回転袖と直角方向にのみ転倒し、回転軸が傾く方向には転倒しない。従って、軸と直角方向の面内において保護用半環61を設ければ充分である。又、ロボットが転倒したときには、両脚を半環61より中心側に縮めればダルマのように起き上がることができる。そこで、両脚を引き伸ばせば、再歩行が可能である。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明の歩 行ロボットは次の構成からなる。

即ち、慣性モーメントの大なる回転盤3の回転輪が通常の歩行状態でほぼ水平になるように回転盤支持体1にその回転軸2を据着する。そして、互いに離間して一対の即4、5を回転軸支持体1に取付ける。さらに、少なくとも一つの即に脚乗接地手段6を設け、それにより互い

に一方の前記脚 4 又は5 のみを歩行面から離反 させ得るものとする。さらに、回転吸支持体1 が各脚4及び5の回りに回転自在となるように 該支持体1 と脚との間又は脚自体に回転盤支持 体回動手段7を設ける。それと共に、夫々の脚 4、5の下端に直交方向転倒防止手段50を設け、 回転盤支持体1が回転軸2に直交する方向へ転 倒することを防止する。ここにおいて、本考案 の特徴とするところは、一対の脚4、5の外間 面がほぼ同一方向へ向くように両脚間に平行運 勤機構39を設ける。そして、該平行運動機構39 にロボット本体40を連結し、両脚の外周面とロ ボット本体とが同一方向に向くように構成する。 そして、このロボット本体40がロボットの少な くとも胴部又は顔面部外周を構成することを特 徴とする。

本発明の歩行ロボットは以上のような構成か らなり、次の効果を有する。

本歩行ロボットは脚非接地手段6により互いに一方の脚4又は5のみを歩行面から離反さ

せることにより、回転盛るに歳差運勤を起こさ せて他方の脚の回りに回転盤支持体1を水平に 回勤させることができる。従って、一対の脚を 順次その一方のみを歩行面から離反させること により回転盤3の歳差運動の向きを変え、前進 することができる。このとき、回転盤支持体は その接地側の脚回りに歳差運動を起こすが、接 地側の脚自体は軸足であるため、その爪先その 他の脚外周面が移動することはない。そして、 この軸足側の脚4の外周面と他の脚5の外周面 とが平行運動機構39により連結されているから、 例え回転盤支持体1自体が軸足回りに回動して も、他方の脚5の外周面自体は同一方向に維持 されている。又、この平行運動機構39に歩行口 ボットの少なくとも胴体又は顔面部外周を構成 するロット本体40が連結されているから、この ロポット本体40は常に軸足の向きと同方向に向 いている。従って、脚の向き及びロボット本体 の向きは常に歩行方向に正体して向くことにな る。従って、歳差運動を利用した歩行にも拘わ

計開昭60-255580(7)

らず、人間の歩行に極めて近い状態で歩行動作 を行わせることができる効果がある。即ち、体 裁のよい歩行ロボットとなり得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明者にかかる従来型ロボットの一例を示す経断面立面図、第2図は右側図の第3図~第5図は本歩行ロボットの原理を説明する説明図、第6図は本発明の更施例の一部段断面立面図、第7図は同右側面図、第9図は本歩行ロボットの原理を説明する他の説明図、第10図は本発明の第2実施例の要部を示す平面図、第11図は同立面図、第12図は本発明の第3実施例の一部段断面立面図、第13図は同右側面図

1 …回転盛支持体

2…回転軸

6 … 脚非接地手段

4, 3

8 -- 水平支持体

7 …回転盤支持体回勤手段

9 …ピン

10…媒合管

11…ベアリング

12…ネジシャフト

13…ガイド梅

14…脚端盤 16…ベルト 15…モータ 17,18…歯車

21…仲鎔部

22…揺れ止め棒

23…電源

24…プレーキ型

25…プレーキ

39…平行運動機構

40…ロボット本体

41…爪先

42…鼻

43.45 --ピン

44…垂直軸

46…リンク板 48…サイドリンク

47…中央リンク

48...71 1723

49… 軸

51…足部

52…二叉部

53…リベット

54…円弧状開口

55…復帰用ネジリバネ

56… 爪

57…爪歯車

58…クランクレバー

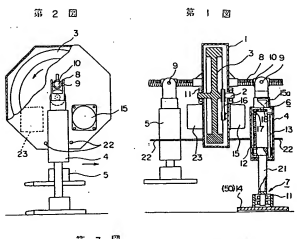
59… 長孔

60…接続管 62…支持棒

63…摩擦車

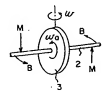
61…保護用半環

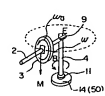
代理人 弁理士 窪 田 卓 美

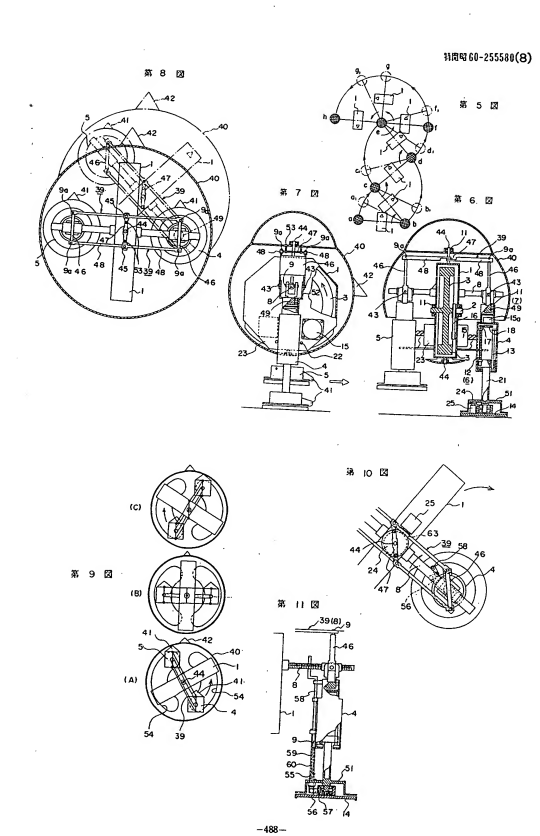


第 3 図

第 4 図







特問昭 60-255580(9)

